technical datasheet





Enregistreur ip pour 128 canaux et 32 mpx de résolution

NVR608H-128-XI

ENREGISTREMENT	
Résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx
Bande passante d ´entrée	1280Mbps
Compression de vidéo	.265 / H.264
Canaux qui supporte a résolution maximale d ´enregistrement	2
Mode d ´enregistrement Général / d mouvement /	étection de intelligent / alarme
Compression audio G.711A / G.711U / G	G.726 / PCM
32Mpx / 24Mpx / 16Mp Résolutions 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4 / 1080p / 1.3Mpx / 720	Mpx/3Mpx
Bande passante de sortie	1024Mbps
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Numéro du ports RJ45	2
Vitesse RJ45 10/100/1000/	2500 Mbps
Appareils Android /	
mobiles	IOS (Apple)
onviles on the state of the sta	Oui
mobiles	Oui tiveX) / App
ONVIF Vision à Navegador Web (Ac	Oui tiveX) / App
ONVIF Vision à Navegador Web (Action de Sant Sance Software	Oui tiveX) / App Smart PSS
ONVIF Vision à Navegador Web (Action de Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant	Oui tiveX) / App s Smart PSS SmartPSS
ONVIF Vision à Navegador Web (Action de Software Software App iDM:	Oui tiveX) / App s Smart PSS SmartPSS
ONVIF Vision à Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM:	Oui tiveX) / App s Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme	Oui tiveX) / App e Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme USB 2.0	Oui tiveX) / App 2 Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme USB 2.0 USB 3.0	Oui tiveX) / App 2 Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme USB 2.0 USB 3.0 RS232	Oui tiveX) / App e Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS 16 2 2
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme USB 2.0 USB 3.0 RS232 RS485	Oui tiveX) / App e Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS 16 2 2 1
Navegador Web (Activities of Smartphone / Software Software App iDM: ENTRÉES/ SORTIES Entrée d'alarme USB 2.0 USB 3.0 RS232 RS485 Sortie d'alarme	Oui tiveX) / App e Smart PSS SmartPSS SS / gDMSS 16 2 2 1

MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Installation	Bureau / Rack
Dimensions	440 x 455 x 95 mm
Matériel	Métal
Poids net	6900 g
Poids avec emballage	9000 g
Châssis	2U
SORTIE DE VIDÉO	
Numáro cortio HDMI	/

	SORTIE DE VIDEO
4	Numéro sortie HDMI
2	Numéro sorties VGA
HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P	Résolution HDMI
1080P	Résolution VGA
HDMI et VGA (configurables)	Signaux vidéo semblables
HDMI et VGA (configurables)	Signaux vidéo indépendantes

MÉTADONNÉES Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe /

Visage masque / expression

Plaque d'immatriculation / couleur de la plaque d'immatriculation / modèle du Véhicule véhicule / logo du véhicule / décorations du véhicule / indicatif d'appel / ceintures de sécurité

Corps Style de vêtement / couleur de vêtement / humain chapeau / sac / parapluie

Véhicule Type / couleur / casque / personnes dans le

Véhicule non Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule notorisé

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	18W

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1/4/8/9/16/25/36/64
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red / Dispositif eSATA
Reproduction synchronisé	16

RECONNAISSANCE FACIALE

technical datasheet

Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí
Raid	0/1/5/6/10
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	93%

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Détection des visages	Oui, 8 canaux, jusqu'à 12 images / sec.
SMD PLUS	Oui, 32 canaux (classification homme/véhicule)
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Série 6
Technologie	IP

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

VIDÉO

Numéro des visages	16 (video stream) / 32 (image stream) visages traités par seconde
Nombre canaux avec reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale vidéo 8 canaux / reconnaissance faciale photo 32 canaux
Gestion de bases de données	Jusqu'à 40 bases de données avec 300.000 visages au total

AUDIO

Entrées audio	
Sorties audio	-

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec	32 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal
analyse	
Type d ´identification	Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion

